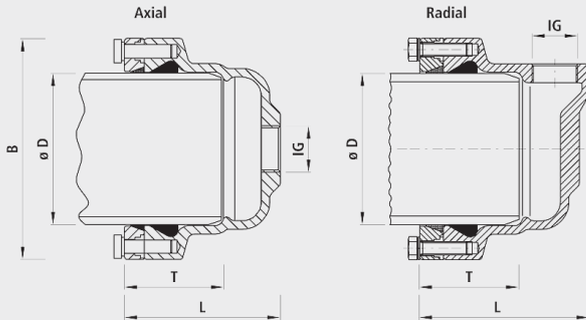


Tappo con manicotto ad innesto Sistema 2000, PN 16

7240



Applicazione

- Adatto per prove di pressione, tappi finali e perforazioni
- Adatto per i tubi in PE 0/100, EN 12201, DIN 8074 e tutti i tubi in PVC.
- Il raccordo ad innesto Sistema 2000 è un'alternativa semplice ed economica alla tecnica di giunzione mediante saldatura.
- In condizioni di scavo difficili (acqua, ecc.) questa giunzione permette un montaggio sicuro.
- Non necessita di energia elettrica e di nessun apparecchio per la saldatura.
- In caso di tubi con uno spessore di parete grosso (SDR 11) il Sistema 2000 può essere utilizzato senza la bussola d'appoggio.
- In caso di tubi in PE con uno spessore di parete basso (SDR 21) e in caso di tubazioni del vuoto, è consigliato l'utilizzo della bussola d'appoggio.
- Troverete ulteriori informazioni nelle nostre istruzioni per l'uso.

Derivazione

- Filettatura interna 2" (standard)
- Filettatura assiale e radiale su richiesta
- Altra filettatura su richiesta

Caratteristiche

- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16

Materiale

- Corpo e anello elastico
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- Guarnizioni
 - EPDM
- Dispositivo di bloccaggio
 - Ms 58, a partire da DN 300 Rg 7
- Viti
 - INOX A2
- Flange
 - secondo DIN EN 1092-2

| | ø D | PN (bar) | L (mm) | T (mm) | IG 2" | B (mm) | Peso (kg) | N° CPN 411 | N° CPN 412 |
|------------|-----|-------------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------|---------------|---------------|
| 7240063063 | 63 | 16 | 105 | 80 | assiale | 124 | 2.400 | 442335 | 453734 |
| 7240075063 | 75 | 16 | 140 | 80 | assiale | 138 | 3.200 | 442336 | 453735 |
| 7240090063 | 90 | 16 | 140 | 85 | assiale | 152 | 3.800 | 442337 | 453736 |
| 7240110063 | 110 | 16 | 160 | 85 | radiale | 172 | 5.200 | 442338 | 453737 |
| 7240110163 | 110 | 16 | 160 | 85 | assiale | 172 | 5.200 | | |
| 7240125063 | 125 | 16 | 160 | 85 | radiale | 193 | 6.000 | 442339 | 453738 |
| 7240125163 | 125 | 16 | 160 | 85 | assiale | 193 | 6.000 | | |
| 7240140063 | 140 | 16 | 170 | 95 | radiale | 210 | 7.300 | 442341 | 453741 |
| 7240140163 | 140 | 16 | 170 | 95 | assiale | 210 | 7.200 | | |
| 7240160063 | 160 | 16 | 180 | 105 | radiale | 236 | 9.600 | 442342 | 453742 |
| 7240160163 | 160 | 16 | 180 | 105 | assiale | 236 | 9.600 | | |
| 7240180063 | 180 | 16 | 190 | 115 | radiale | 258 | 12.200 | 442343 | 453743 |
| 7240180163 | 180 | 16 | 190 | 115 | assiale | 258 | 12.200 | | |
| 7240200063 | 200 | 16 | 205 | 125 | radiale | 284 | 14.600 | 442344 | 453744 |
| 7240200163 | 200 | 16 | 205 | 125 | assiale | 284 | 14.600 | | |
| 7240225063 | 225 | 16 | 205 | 130 | radiale | 314 | 16.600 | 442345 | 453745 |
| 7240225163 | 225 | 16 | 205 | 130 | assiale | 314 | 16.600 | | |
| 7240250063 | 250 | 16 | 225 | 145 | radiale | 347 | 21.200 | 442346 | 453746 |
| 7240280063 | 280 | 16 | 230 | 150 | radiale | 376 | 24.600 | 442347 | 453747 |
| 7240315063 | 315 | 16 | 255 | 175 | radiale | 422 | 33.500 | 442348 | 453748 |

L = Lunghezza montata